

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач СПб ГБУЗ КВД №11

Д.Г. Борухович

2017 г.



**Прейскурант на платные медицинские услуги
Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения
"Кожно-венерологический диспансер №11"**

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
<i>РАЗДЕЛ I</i>			
1.1	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	850,00
1.2	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	600,00
1.3	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (кандидата медицинских наук) первичный	1100,00
1.4	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (кандидата медицинских наук) повторный	900,00
1.5	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	850,00
1.6	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	600,00
1.7	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	500,00
1.8	B04.008.002, A09.20.001, A26.06.082.001 A11.12.009	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (с микроскопическим исследованием влагалищных мазков, определением антител к бледной трепонеме в нетрепонемных тестах(RPR,РМП) (качественное и полуколичественное) в сыворотке крови у женщин при проведении периодического медицинского осмотра лиц декретированных профессий в соответствии с распоряжением КЗ СПб №184-р от 25.04.2001 г.	366,00
1.9	B04.008.002 A09.21.001, A26.06.082.001 A11.12.009	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (с микроскопическим исследованием уретрального отделяемого, определением антител к бледной трепонеме в нетрепонемных тестах(RPR,РМП) (качественное и полуколичественное) в сыворотке крови у мужчин при проведении периодического медицинского осмотра лиц декретированных профессий в соответствии с распоряжением КЗ СПб №184-р от 25.04.2001 г.	346,00
1.14	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (на дому)	1700,00
1.15	A25.15.001	Назначение лекарственной терапии при болезнях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	800,00
1.16	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1500,00
1.17	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1500,00

1.18	A03.01.003	Микроскопия волос (трихометрия)	700,00
1.19	A03.01.003 A 01.008.01	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога с проведением трихометрии (трихоскопии)	1200,00
		РАЗДЕЛ 2	
		ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	
2.1	A03.016.006 A09.28.001	Анализ мочи общий, с микроскопическим исследованием осадка мочи	320,00
		РАЗДЕЛ 3	
		ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
3.1	A03.016.02	Общий (клинический) анализ крови	265,00
		Серологические реакции на различные инфекции, вирусы (одно исследование):	
3.2	A12.06.016	Микрореакция преципитации	275,00
3.3	A12.06.016	РПГА (реакция пассивной гемагглютинации)	330,00
3.4	A26.06.082	ИФА (иммуноферментный анализ) к <i>Treponema pallidum</i> (IgM, IgG)	355,00
3.4.1	A26.06.082	ИФА (иммуноферментный анализ) к <i>Treponema pallidum</i> (IgM)	355,00
3.4.2	A26.06.082	ИФА (иммуноферментный анализ) к <i>Treponema pallidum</i> (IgG)	355,00
3.5	A12.06.016	РИФ. абс (реакция иммуно-флюоресцентной абсорбции)	385,00
3.6	A 26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	320,00
3.7	A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	320,00
3.8	A12.06.016	Исследование крови на хламидии IgG	440,00
3.9	A12.06.016	Исследование крови на Herpes simplex 1, 2 (IgM, IgG)	330,00
3.10	A 26.06.048 A26.06.049	Исследование крови на ВИЧ инфекции: а) определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови; б) определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV-2) в крови.	400,00
3.11	A26.05.002	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов (РНГА)	270,00
3.12	A26.06.082	ИФА (иммуноферментный анализ) к <i>Treponema pallidum</i> методом иммуноблоттинга с сывороткой крови	1500,00
		РАЗДЕЛ 4	
		МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
4.1	A09.01.003	Микроскопия мазков с поверхности кожи	150,00
4.2	A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (на гонорею, трихомониаз, гарднереллез, кандидоз и общую патологию)	290,00
4.4	A09.21.001	Микроскопическое исследование спермы	700,00

4.6	A09.21.002	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты (мазок на гонорею, трихомониаз, гарднереллез, кандидоз и общую патологию)	290,00
4.7	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	300,00
4.8	A26.01.020	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (чесотка)	300,00
4.9	A26.01.020	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (демодекс)	300,00
4.10	A26.07.001	Микроскопическое исследование соскоба язвы на спирохету паллидум (Treponema pallidum)-(полость рта)	350,00
4.11	A26.21.013	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (Treponema pallidum)	350,00
4.12	A26.28.008	Микроскопическое исследование осадка мочи на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	300,00
4.13	A26.019.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	150,00
4.14	A 26.019.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	150,00
4.15	A26.019.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	200,00
	A 26.019.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	
4.16	A 26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов	150,00
РАЗДЕЛ 5			
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
5.1	A26.20.002	Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) (посев)	490,00
5.2	A26.21.001	Бактериологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) (посев)	410,00
5.3	A26.21.004	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонады (T. vaginalis) на жидкой питательной среде	350,00
5.4	A26.21.004	Микробиологическое исследование отделяемого из женских половых органов на трихомонады (T.vaginalis) на жидкой питательной среде	350,00
5.5	A 26.21.004	Микробиологическое исследование секрета простаты на трихомонады (T. Vaginalis) на жидкой питательной среде.	350,00
5.6	A26.19.001 A26.19.002	Бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллез и эшерихиозов (дизгруппа)	220,00
5.7	A26.08.005 A26.08.006	Бактериологическое исследование материала из зева и носа на наличие золотистого стафилококка	165,00
5.8	A26.19.001 A26.19.002	Бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии и сальмонеллез	185,00
РАЗДЕЛ 6			
МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
6.1	A26.01.023	Микологическое исследование волос на дерматофиты (Dermatophyton)	330,00

		<i>РАЗДЕЛ 7</i>	
		<i>ДРУГИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВИДЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ</i>	
7.1	A08.20.011	Исследование материала на наличие возбудителей инфекций: Chlamydia tr., HSV I/II, HPV 16/18, Mycoplasma gen., Mycoplasma hom., Ureaplasma spp., N.gonorrhoeae, Candida albicans, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vag.– методом ПЦР (<u>одна инфекция</u>).	260,00
7.2	A 26.20.008 A 08.20.010	Исследование биоценоза урогенитального тракта женщины методом «Фемофлор скрин.»	1350,00
7.3	A 26.20.009	Обследование на 14 типов (16,18 ,31, 33, 35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) ВПЧ методом ПЦР реальное время	1050,00
7.4	A 26.20.008 A 08.20.010 A 26.20.009	Комплексное обследование урогенитального тракта женщин. (Фемофлор-скрин; ВПЧ (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51,52,56,58,59,66,68) методом ПЦР в реальном времени с цитологическим исследование материала шейки матки методом жидкостной цитологии Prep Stain с автоматическим приготовлением препарата	3250,00
7.5	A26.21.006	Исследование биоценоза урогенитального тракта мужчины методом Андрофлор скрин	1500,00
7.6	A26.21.006	Флороценоз (комплекс)Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы	1980,00
7.7	A26.21.006	Флороценоз+НСМТ Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные , факультативно анаэробные и патогенные микроорганизмы	2265,00
7.8	A26.21.006	Флороценоз -аэробный вагинит (выявление и количественное определение ДНК энтеробактерий, стафилококков и стрептококков методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»)	800,00
7.9	A26.21.006	Флороценоз -Кандиды (выявление и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».)	800,00
7.10	A26.21.006	Флороценоз -Микоплазмы (выявление и количественного определение ДНК Ureaplasmaparvum, Ureaplasmaurealyticum и Mycoplasma hominis методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».)	800,00
7.11	A26.21.006	Флороценоз-бактериальный вагиноз (определение ДНК Gardnerellavaginalis, Atopobiumvaginae, Lactobacilluspp. и общего количества бактерий	800,00

		методом полимеразной цепной реакции методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».)	
7.12	A26.21.006	Флороценоз-NCMT(качественное и количественное определения ДНК Neisseriagonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium и Trichomonas vaginalis методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»)	800,00
		РАЗДЕЛ 8	
		МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ	
8.1	A03.28.002	Уретроскопия	650,00
8.2	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	150,00
8.3	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных средств	150,00
8.4	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	250,00
8.5	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств (Цефтриаксон)	300,00
8.6	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств струйное, капельное	350,00 540,00
8.7	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	150,00
8.8	A11.28.009	Инстилляция уретры	300,00
8.9	A14.20.001	Спринцевание влагалища	200,00
8.10	A15.01.002	Перевязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (медикаменты и материалы диспансера)	500,00
8.11	A16.01.037	Удаление контагиозных моллюсков	300,00
8.12	A16.01.039	Дермабразия (Обработка 1-й ногтевой пластинки с грибковым заболеванием на аппарате аппарате SATURN AT Micro)	300,00
8.13	A21.21.001	Массаж простаты	500,00
8.14	A24.01.001	Криодеструкция кожи (1 элемент)	300,00
8.15	A24.01.005	Криомассаж кожи и ее образований (1 процедура)	300,00
8.16	A.03.01.001	Дерматоскопия	500,00
8.17	A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	100,00
8.18	A11.20.002	Получение цервикального мазка	110,00
8.19	A 11.20.005	Получение влагалищного мазка	110,00
8.20	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого (у мужчин)	100,00
8.21	A11.01.009	Соскоб кожи, слизистой	135,00
		РАЗДЕЛ 9	
		ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ	
9.1	A17.01.003	Ионофорез кожи (1 процедура)	300,00
9.2	A17.01.007	Дарсонваль кожи (1 процедура)	300,00
9.3	A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (1 процедура)	300,00
9.4	A17.02.001	Миоэлектростимуляция (1 процедура)	570,00
9.5	A17.13.001	Электрофорез лекарственных средств при нарушениях микроциркуляции (1 процедура)	340,00

9.6	A17.20.002	Воздействие переменным магнитным полем при заболеваниях женских половых органов (1 процедура)	330,00
9.7	A17.20.003	Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях женских половых органов (1 процедура)	320,00
9.8	A17.21.001	Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях мужских половых органов (1 процедура)	320,00
9.9	A17.30.002	Электросон (1 процедура)	330,00
9.10	A20.01.005	Фототерапия кожи (1 процедура)	330,00
9.11	A22.20.001	Лазеротерапия при болезнях женских половых органов (1 процедура)	330,00
9.12	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (1 процедура)	340,00
9.13	A20.01.005	Фототерапия кожи (1 процедура в физиотерапевтической кабине)	500,00
РАЗДЕЛ 10			
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
10.1	A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи	350,00
10.2	A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	350,00
10.3	A08.08.002	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков	235,00
10.4	A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	235,00
10.5	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	350,00
10.6	A08.20.013	Цитологическое исследование тканей влагалища	235,00
10.7	A08.20.016	Цитологическое исследование тканей молочной железы	350,00
10.8	A08.22.011	Цитологическое исследование тканей щитовидной железы	350,00
10.9	A08.31.003	Цитологическое исследование препарата опухоли забрюшинного пространства	350,00
10.10	A09.04.003	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	235,00
10.11	A09.07.001	Цитологическое исследование отделяемого полости рта	235,00
10.12	A09.08.003	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	235,00
10.13	A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	350,00
10.14	A09.09.013	Цитологическое исследование мокроты	235,00
10.15	A09.09.014	Цитологическое исследование лаважной жидкости	235,00
10.16	A08.20.013	Цитологическое исследование материала шейки матки методом жидкостной цитологии Prep Stain с автоматическим приготовлением препарата	1550,00
10.17	A 08.30.003	Просмотр цитологического препарата	235,00
РАЗДЕЛ 11			
ЛАЗЕРНАЯ ДЕСТРУКЦИЯ ТКАНЕЙ КОЖИ			
11.1	A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи (на теле диаметром 0,1-0,3 см)	300,00
11.2	A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи (на теле диаметром 0,3-0,7 см)	600,00
11.3	A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи (на теле диаметром 0,7-1,2 см)	900,00
11.4	A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи (на теле диаметром 1,2-2,0 см)	1500,00
11.5	A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи (на лице диаметром 0,1-0,3см)	300,00

11.6	A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи (на лице диаметром 0,3-0,7см)	1000,00
11.7	A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи (на лице диаметром 0,7-1,2см)	1500,00
11.8	A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи (на лице диаметром 1,2-2,0см)	2000,00
11.9	A11.01.001	Биопсия кожи	500,00
11.10	A17.30.021	Электрокоагуляция (на теле диаметром 0,1-0,29 см)	300,00
11.11	A17.30.021	Электрокоагуляция (на теле диаметром 0,3-0,69 см)	580,00
11.12	A17.30.021	Электрокоагуляция (на лице диаметром 0,1-0,29 см)	300,00
11.13	A17.30.021	Электрокоагуляция (на лице диаметром 0,3-0,69 см)	900,00
11.14	A17.30.021	Электрокоагуляция (на теле диаметром 0,7-1,19 см)	890,00
11.15	A17.30.021	Электрокоагуляция (на лице диаметром 0,7-1,19 см)	1100,00
11.16	A17.30.021	Электрокоагуляция (на теле диаметром 1,2-2,0 см)	1410,00
11.17	A17.30.021	Электрокоагуляция (на лице диаметром 1,2-2,0 см)	1800,00
		РАЗДЕЛ 12	
		ИССЛЕДОВАНИЕ БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ	
12.1	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	150,00
12.2	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	155,00
12.3	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	230,00
12.4	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	180,00
12.5	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	175,00
12.6	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	270,00
12.7	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	150,00
12.8	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	345,00
12.9	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	180,00
12.10	A09.05.027	Исследование уровня липопротеидов в крови	430,00
12.11	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	420,00
12.13	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	200,00
12.14	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	200,00
12.15	A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	235,00
12.16	A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	260,00
12.17	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	260,00
12.18	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	205,00
		РАЗДЕЛ 13	
		УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
13.1	A 04.21.003	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	600,00
13.2	A04.20.001	Ультразвуковое исследование молочных желез	650,00
13.2.1	A04.20.001	Ультразвуковое исследование молочных желез (при прохождении проф.осмотра для оформления личной медицинской книжки или паспорта здоровья)	450,00
13.3	A 04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	550,00
13.4	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	600,00
13.5	A04.14.002 A 04.14.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	600,00
13.6	A.04.16.003	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	900,00
13.7	A04.16.003	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и	1200,00

		почек	
13.8	A04.28.001 A04.28.002	Ультразвуковое исследование почек	500,00
13.9	A 04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	450,00
13.10	A 04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	400,00
13.11	A04 .28.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	600,00
13.12	A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	650,00
13.13	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	700,00
13.14	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	800,00
13.15	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	750,00
13.16	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	800,00
13.17	A04.20.001	Ультразвуковое исследование малого таза у женщин двумя датчиками	1100,00
13.18	A04.20.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей	450,00
13.19	A04.20.003	Ультразвуковое исследование кожи одна анатомическая зона	400,00
13.20	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	500,00
13.21	A04.12.001	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	1500,00
13.22	A 04.12.001	Дуплексное сканирование артерий почек	1200,00
13.23	A 04 .12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	1500,00
13.24	A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов артерий и вен нижних конечностей	1500,00
13.25	A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов артерий и вен верхних конечностей	1200,00
13.26	A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	1000,00
13.27	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	550,00